Panasonic 仕様書

`				1	
	図面記号-台数				
形名			ビルトインオールダクト形 (ヒーターレス/シングル) 《三相電源》		
総合品番			(ヒーターレス/ シングル) 《二相電源》 PA-P63FE3		
	室内・室外ユニット品番		CS-P63FE3 CU-P63H3		
能	冷房定格〔中間〕 暖房定格〔中間〕 暖房低温	kW 1-W	5.6 (2.7)		
カ	暖房足俗〔中间〕 暖房低温	kW kW	6. 3 [2. 9] 5.	.8	
	冷房定格時の顕熱比		0.	70	
	冷房定格〔中間〕		2.90 (3.83)	/2. 87 [3. 76]	
CO	P 暖房定格〔中間〕 冷暖平均(定格)		3. 12 (3. 92)		
AP			3. 01, 3. 8,		
	外形寸法 H×W×D	mm	$310 \times 1,000 (+143) \times 630$	569×790 (+70) ×285 (+51)	
	製 品 質 量	kg	30	42	
	外装色(マンセル記号)		_	シルキーシェード (1Y 8.5/0.5)	
	電源	1 117		50/60Hz	
帝	消費 冷房定格〔中間〕 暖房定格〔中間〕	kW kW	1. 93 (0. 705) / 2. 02 (0. 740) /	/1. 95 [0. 719] /2. 04 [0. 755]	
電	電力 暖房疋格「中間」 暖房低温	kW		/2. 41	
気	運転 冷房定格	A	5. 8	/5. 9	
特	電流 暖房定格	A %	6.0,		
行	力率	% %	96, 97		
性	デート 暖房定格	70 A	97, 9.		
	始動電流	A			
	設計圧力	MPa	高圧部4.15,但		
圧	形 名 × 個 数 電動機定格出力(極数)	kW		全密閉ロータリー式×1 1.3(4P)	
縮	冷凍 種 別		_	エーテル油	
機	機油 封入量 クランクケースヒーター	L W		0.35 —	
	容量制御	%	インバー	ター方式	
	冷媒・封入量	kg	_	HFC [R410A] • 1.45	
	冷媒制御方式 除 霜 方 式		光北 くたっ ニュ	電子制御弁	
			逆サイクル、マ <i>-</i> プレートフィ		
送	形名×個数		シロッコファン×2	プロペラファン× 1	
風	定格風量	m ³ /min	急19 強16 弱13	36	
装置	機 外 静 圧 電動機定格出力(極数)	Pa kW	70/80 (110/120) 0. 10 (4P)	 ⟨⟨DC⟩⟩ 0.06 (8P)	
	电别機足俗山刀(慳奴)	KW	室内側:保護サーモ、ヒュース	(DC// 0.00 (8F)	
	保 護 装 置		室外側:過電流 (CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミ		
Ī	冷 ガ ス 管	mm		フレア)	
配	媒液管	mm		(フレア)	
管	ドレンロ 室内側		VP25(外径φ32)<) (ドレンアップはドレ	ドレンポンプ内蔵〉 /ン口から500mm以下)	
	室外側		 	713	
	運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}$	リモコン(冷・	ドライ18~30、	
	外気運転範囲		暖16~30、冷雨		
		°C mm		暖房:-20 ~ +15WB	
外気導入口		mm	φ 150		
	エアーフィルター				
運転音 dB		dB (A)	急35 (39) 強31 (36) 弱26 (32)	冷47・暖48(静音:44)	
高圧ガス保安法区分			届出不要 配管断熱材、ドレンホース		
主要付属品				ドレンホース 、据付説明書	
	IPコード		IPX0	IPX4	

[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

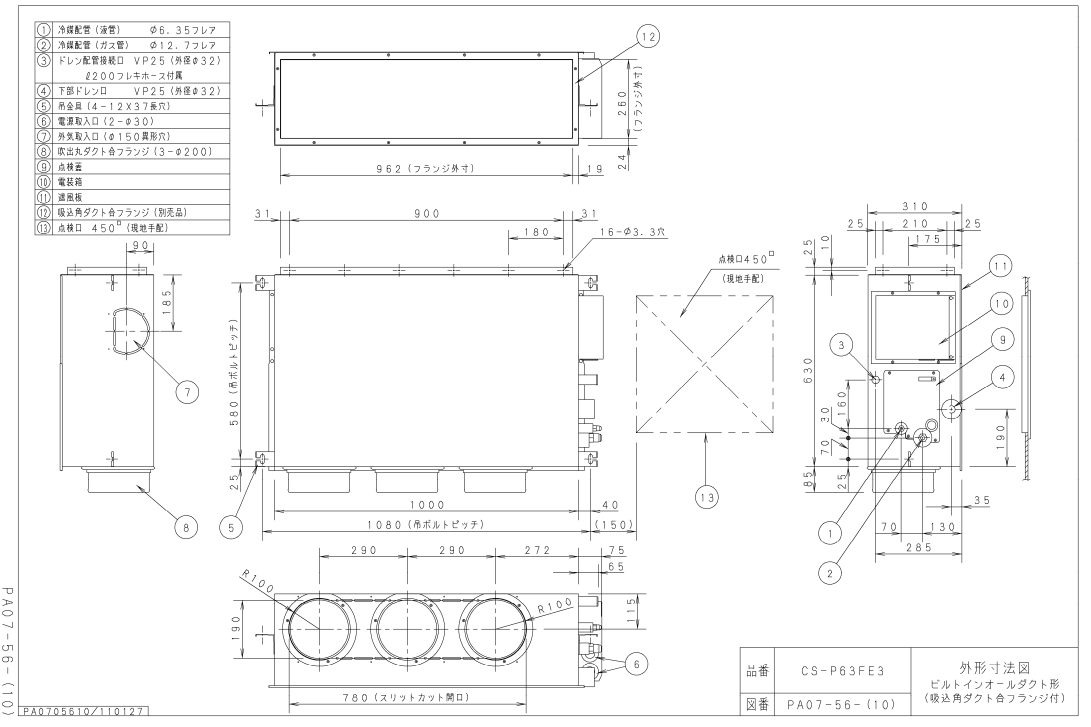
[※] 室外の外形寸法欄 () 内は、最大寸法の値です。 ※ ユニット外静圧、運転音の()内は、HT(高速)タップ (付属品) 使用時の値です。

[※] 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

[※] 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。

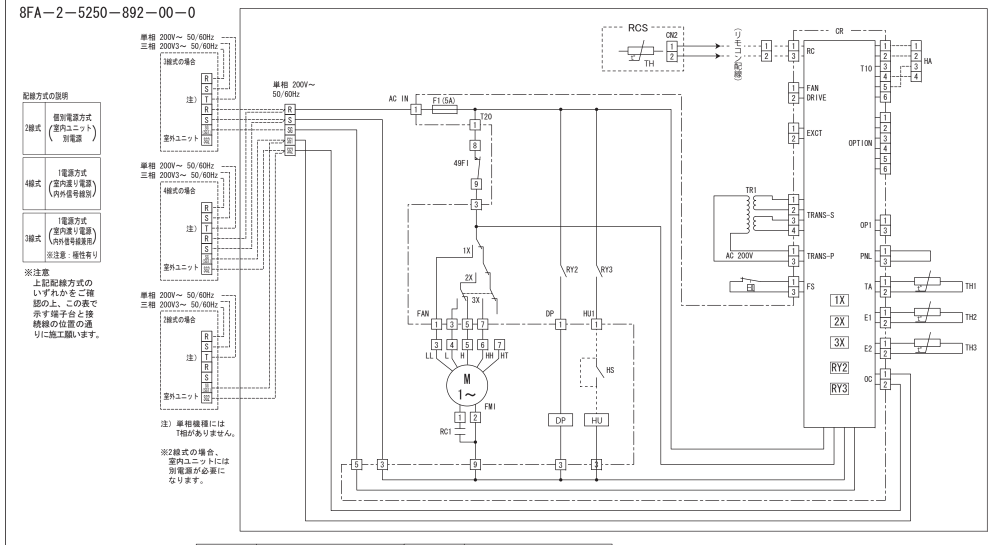
^{※ -5℃}以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

Panasonic



Panasonic



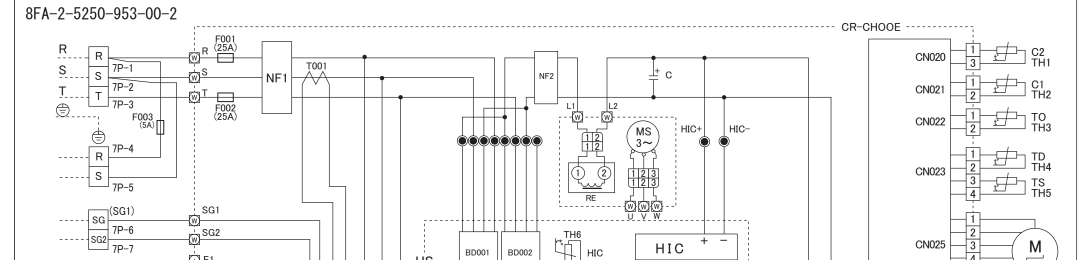


記号	名 称	記号	名 称
FMI	室内送風機電動機	1X~3X	補助継電器
49F1	室内送風機保護サーモ	RY2, 3	
RC1	運転コンデンサー	CR	室内コントロール基板
TR1	電源トランス	(RCS)	リモコンスイッチ(別売品)
DP	ドレンポンプ	(NOS)	TH:サーミスター(温度センサー)
FS	フロートスイッチ	(HU)	加湿器(別売品)
TH1	サーミスター(室温センサー)	(HS)	ヒューミディスタット(現地手配)
TH2	サーミスター(室内コイルE1)		コネクタ、端子板
TH3	サーミスター(室内コイルE2)		端子
F1	操作回路ヒューズ		

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品看	番	CS-P50, 56, 63FE3 -P71, 80, 112FE3 -P140, 160FE3	
図者	番	PA07-56-(13)	

電気回路図 ビルトインオールダクト形



HIC

F006 (3.15A)

HIC

1 2 CN06 (RED)

配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意	
上記配線方式のいずれかをご確認の この表で示す端子台と接続線の位置 通りに、施工願います。	

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
MS 3∼	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M _.	電子膨張弁	BD001,002	ブリッジダイオード(基板上)		コネクタ
F001,002,006	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1,2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。 注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

BD001

+12V

HS

CT R S T

(RY001)

20S

RY001

20S

20S

BD002

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3 -P40, 45, 50, 56H3 -P63, 80H3	電気回路図 高効率インバーター PXシリーズ
図番	PA07-48-(24)	標準インバーター PHシリーズ

CN025

CN030

3

4

5

3

5 6 M

M